# Habasit Ficha de datos del producto 2P100/SGR Brown





# Designación del producto

Grupo del producto:	Bandas transportadoras y de procesamiento de alto rendimiento
Subgrupo del producto:	Bandas transportadoras y de procesamiento de caucho
Segmento industrial:	Aplicaciones generales
Aplicaciones de la correa:	Banda de transporte general
Características especiales:	Resistente a la abrasión; Superficie de gran fricción
Modo de utilización/transporte:	Declinado; Horizontal; Inclinado

# Diseño del producto (ampliado)



# Construcción del producto/Diseño

1	Lado de transporte (material):	Caucho estireno-butadieno (SBR)
1	Lado de transporte (superficie):	Grabado rugoso
1	Lado de transporte (propiedad):	Adhesivo
1	Lado de transporte (color):	Marrón
2	Capa de tracción (material):	Tejido de poliéster (PET)
	Número de tejidos:	2
3	Cara de marcha/Lado de polea (material):	Tejido de poliéster (PET)
3	Cara de marcha/Lado de polea (superficie):	Tejido
3	Cara de marcha/Lado de polea (color):	Marrón

# Características del producto

Mesa de apoyo:	Sí
Rodillos soporte:	Sí
Instalación de cinta cóncava:	Sí
Instalaciones curvas, bandas curvilíneas:	No
Barra de frente:	No
Propiedades antiestáticas:	No
Detector de metales:	Sí
Inflamabilidad:	Sin propiedades específicas de prevención de llama
Apto para uso alimentario FDA:	No use intended
Apto para uso alimentario USDA:	Sin aplicaciones específicas
Apto para uso alimentario EU:	No

#### **Datos técnicos**

Grosor:	5.2	mm.	0.2	en.
Masa de la correa (peso de la correa):	4.1	kg/m²	0.84	lbs./sq.ft
Radio de la barra de frente (mínimo):	NA	mm.	NA	en.
Diámetro mínimo de la polea con y sin contraflexión:	100	mm.	4	en.
Carga para 1% de extensión (k1% estático) por unidad de ancho (Norma Habasit SOP3-155 / EN ISO21181):	16	N/mm	91	lbs./in
Fuerza de tracción para 1% de alargamiento después de la relajación (k1% después del rodaje) por unidad de ancho (Norma Habasit SOP3-155):	10	N/mm	57	lbs./in
Fuerza de tracción admisible por unidad de ancho:	32	N/mm	183	lbs./in
Temperatura de funcionamiento admisible (continua):	Min -30 Max 80		Min -22 Max 176	
Coeficiente de fricción sobre la mesa de apoyo de acero decapado:	0.2	[-]	0.2	[-]
Ancho de fabricación sin costuras:	1500	mm.	59	en.

Todos los datos son valores aproximados bajo condiciones climáticas standar: 23°C/73°F, 50% humedad relativa (DIN 50005/ISO 554) y están basados en el método de empalme Master.

#### Datos tecnicos adicionales

Resistencia química:	Link para acceder a la Información sobre Resistencia Química: http://www.habasit.com/es/resistencia-productos-quimicos.htm
	Para detalles adicionales, rogamos contacte con su representante Habasit local.
Instrucciones de instalación y manejo:	No reduzca por debajo de la tensión inicial (épsilon) ~ 0.3%.
Limitaciones:	Este producto no ha sido probado siguiendo los estándares ATEX (atmósferas con riesgo de explosión - regulación ATEX 95 o la normativa de la UE 94/9) y - por tanto- es tarea del usuario su análisis en el respectivo entorno.

#### **Almacenamiento**

For detailed information consult 'Storage and handling requirements for belts and machine tapes' or contact Habasit. Proteja las bandas de la luz solar/radiación UV/polvo y suciedad. Almacene las bandas sobrantes en un lugar fresco y seco y, a ser posible, en su envoltura original.

#### Leyenda

*	Sin valor de cálculo			
2)	Los productos que contienen diversos materiales de revestimiento como elastómeros / fibras naturales / siliconas etc. no están sujetos a la Directiva 2002/72/EC			
3)	3) CLA; Coordinación de la línea central - valor medio RA (en los EE.UU. también media artimética (AA)) desde el pico máximo a la parte inferior RT para superficies fabricadas por arranque de viruta			
8)	Debido al elevado coeficiente de fricción de la cara de recorrido/pole;la adecuabilidad para utilización con plataformas de deslizamiento es limitada			
	German federal institute for risk assessment (Bundesinstitut fuer Risikobewertung)			
EEC	Comunidad Económica Europea			
EU	Unión Europea (Directiva 2002/72/EC)			
FDA	Administración de alimentos y medicamentos			
NA	No disponible			
NAP	No aplicable			
USDA	Ministerio de Agricultura de los EE.UU. (Servicio de Inspección y Seguridad de los Alimentos - Washigton D.C.)			
JFRL	Japan Food Research Laboratory			

### Exención de responsabilidad

Exención de responsabilidad emergente de las aplicaciones que constan en las fichas de datos de productos y otra documentación de ventas

Habasit realiza esta exención de responsabilidad en nombre propio y en el de sus compañías afiliadas, directores, empleados, agentes y contratistas (en adelante denominados en su conjunto "HABASIT") con respecto a los productos mencionados en el presente (los "Productos"),
¡DEBEN LEERSE ATENTAMENTE LAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD Y SEGURIDAD RECOMENDADS! Consulten las advertencias de seguridad en el presente documento, en el catálogo de Habasit así como en los manuales de instalación y operación.

Todas las indicaciones e información sobre la aplicación, el modo de empleo y el rendimiento de los Productos constituyen recomendaciones que se ofrecen con debida diligencia y atención, pero no se efectúan declaraciones o enformación sobre la aplicación, el modo de empleo y el rendimiento de los Productos constituyen recomendaciones que se ofrecen con debida diligencia y atención, pero no se efectúan declaración sobre la aplicación, el modo de empleo y el rendimiento de los Productos constituyen recomendaciones que se ofrecen con debida diligencia y atención, pero o se descuían declaración sobre la aplicación sobre la aplicación el aboratorio con el rendimiento del producto en el afinitio de deferminado. Los datos proporcionados en el presente es seguridad, precisión o a decuación a un fine determinado. Los datos proporcionados en el presente se seguridad, precisión o adecuación a un fine determinado. Los datos p